

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ**
(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 22.05.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 4382-88

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА НЕФЕЛИНОВОГО КОНЦЕНТРАТА

Назначение СО:

СО предназначен для аттестации методик выполнения измерений аттестованных компонентов, контроля правильности результатов анализа нефелинового концентрата (ТУ 6-12-54-80 "Нефелиновый концентрат")

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.09.1993

Описание СО:

материал СО представляет собой концентрат нефелиновый. СО изготовлен в виде порошка, расфасованного по 20 г в десять сдвоенных полиэтиленовых пакетов (всего 400 г).

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

ГИГХС

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: межлабораторный эксперимент

Срок годности экземпляра СО: 5 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

массовая доля компонентов, % (в расчете на материал, высушенный при 110 град. Цельсия)

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
--------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------	-----------------------------------------	-----

01	SrO	(0.0470)	%		
01	MgO	(0.397)	%		
01	CaO	(1.35)	%		
01	P2O5	(0.214)	%		
01	Потери массы при прокаливании	(1.28)	%		
01	Al2O3 общ.	28.67	%	0.22	A
01	Al2O3 кислотораств.	25.60	%	0.22	A
01	Na2O	12.06	%	0.19	A
01	K2O	7.45	%	0.17	A
01	Fe2O3 общ.	3.28	%	0.07	A
01	Fe2O3 кислотораств.	2.36	%	0.06	A
01	FeO	0.817	%	0.052	A
01	SiO2	44.14	%	0.17	A
01	TiO2	0.414	%	0.022	A
01	F	0.0502	%	0.0047	A
01	MnO	0.0535	%	0.0037	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.